				1777 1		134 124		15.	rk. ∰	<u>ssi</u>										al cr			rer	1088)	-2	2 - 12 . - 12 .	- 1	, s,			· ·
		Y	ORIGINAL								(\$).	UING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)												<u>.</u>								
		12 N. T.		LAS	S	7 7	SUB	<u>CL</u>	ASS	3	C	LAS	S		1994.	je; ji i													CK)	ج. د. ا		-
10/043356	8		1			1	: r	37			, , , ,	159		'.	 G		7	i sir P. ģ					į į		i A			1		12.4	ع: (۲ م	÷
			*				ION/					7.4 12.7%				* .			•		۵,		7	*** **********************************	1			7.7	i ingali minga	4		· .
				· c	ASS	il-iC	ATIC	IN .				* 2	7	Ŀ		t.e.	ri	, g	400		K.			461		Ųŗ,		: 244 - 274 - 274	- 44	1		
	APPL NUM		Ш				. 7	5				77.0 27.1). 			, , <u>)</u>	. Y	, ,		1			î,) ,		7) - 1 3		č.	!	*		-
	10043356				* 1)		$\mathbb{R}_{\mathcal{H}}$			1,4		ή. į		3	ζ., 			,	a T		0)			4	13	×,	3		i.	1	V
-	**APPLICAL					. ,	¥. J		.~		·		3		1		41			jo^{3}		3							:., t	T:		4
<u>2</u>	APPLICAL		1. S				. 1		,		5.	7	J_{ij}		()**(# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	ia Light	4			3	P.		1	1.5		1	1.7	in Supply	ii t Vy	i,
2							1	14	1		1	1,4		L	3			^	Ca	ntin	ued	on	Is	sue	Slip) ln:	side	Fil	e Ja	cke	1	1
,		3	1	•			ecte		(1)	rous	ah ni	ımer	el)	. Ca	ncele	d	غ رزو فيا	LAI						ted				A	opea	2600 1 5 2 1 5 2		
	1	, in .	= Claim		17.		owed Da		• <u>.</u>	,,,	7	Ci	im	Re	<u>strict</u>			ete		*4		- 6 17	fere Cla	nce im	0		<u></u>	Da	Objec ite	ted	" E.	7
	**CONTINUI	4.	- T		T					. 1. ,]		7		\		,		1				11.1	Q		, 1 , 1				157		
	THIS APPLIC		Final Original				1.2		•	.]		Ē	ð	, t	7		. ·			7.		į	Final	ā O	٠,٠ ال		, 3					
	WHICH IS A		B			3.			. \$				51	1	z s			1	7.79	-	\$2.5 \$4.5		ела 14 %	101		1	-	Y :	33		-	
	WHICH IS A		(3)	\prod			П		1	1]		52 53		-	, 4 . , 4 .	1	i Vy		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				102 103	1.			?	1 1 1 A 1 4 2		[-
$\omega_i J$	AND CLAIMS		4	\$. 0	5,	. 3.	755	27	* 4 ,		<u> </u>		54		<u>.</u>	7	3 3	5 x2	127	2.0), () [A		104	373 373		(i)	14	-		3.4	
			6	\vdash	-	+			1	+	\dashv	-	55 56		M	4	+		H	-	4. 4	~		105	3.5	T.	,,	7	1 1		5	'n
4. 3		1	7						:2:	1	∄.		57			3.7 x			1.5				· K	107		, g.	r j.				7	-
	.1.3	32	* 8 9		-	+			18 1		7	() () () ()	58 59		<u>ं</u> ।	†;; (; }; (≥		/ ()	37.	7,0				108 109	30	100	3	2 (1 Kg	lk.	7		1
			10	П					. '	1	1		60	<i></i>			1						7	110				1		-	٠.	ż
1.11 21.			11	- ,				3					61 62		A	e .		7	9.	93.3	300	j.,		111	* 10	Ė.			<u> </u>	-	*1	7.1
			13 14		-			2) - [<u> </u>	, 6	63 64		3		1 47	71,7			,	ि	1	113	Ţ,					γ.	<u> </u>	
	100		15					\dashv		1	+	1	65	6	· .	y	+		11.	3.7	21			114 115		\dashv	7		r V			-
			16 17				\Box		() [Π,	*13	66 67			1		, 10°,	14 h	.^.	5-1 °		- 1	118 117	42.7				εΛ Χ.	91		1
	** FOREIGN		18		\perp						}		68				1 2			1				118			1	\pm		7.3		-
		100	19) V 13	-			_ }				69 70	21.4	ر الرائز الرائز		7	-	2.7	77 77 77	<i>;</i>			119 120		γ). :(f)	4	7	1	3.		
			21		7 -	Ŀ	71		1.,].'		71		iv į	v		¥ 1,4		7.			ः	121	ă z			ř.		#15A	.3.	
	PG-PUB DO]	22 23		+		\vdash	+	- 		-		72 73		.// // // //	1	3.		- ³ //	1. j		.		122 123				7		-	10	
	Foreign priority cl		24	PG.	*	. W	50 <u>4</u> .		-				74		'3V 5	31 ·			340	; "				124	X.	15. cg.		-	Ç 4.	4	7.5	
	35 USC 119 cond Verified and Ackr		25 26	H	1	+		+	+		\exists	H	75 76	-				-		,		-		125 126		4	+				*	1
] [7	TLE : Metho		27 28	0.			П		**: 1]	1 T.	77 78			4 () 5 ()	. 1.2	1 / A	1.	. /: 	,-			127 128	*.		101	٠. <u>.</u>		آچي.	7	1
	pplications	5 (75) 1 (8)	29						* 1			1.7	79		1,31 6	() S		e ,		; ; ;			, ŗ	129	*	;	i			7	1	1
			30 31			+	Н		1		4.	× 9	88	7.				(3) (4)		\Box		./[130 131		4				H		
			32	9	, , .				5 .		1:		82	3.	: ::		10	7.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		72	Ė	53	132	jil-	17	. 1			¥.		į
FNOT	ICE OF ALLOY		33 34		1	127	14. 1 2. 1	1	_	9	┨.	53	88) []	3 2		-	7.4	107		14.			133 134	74			+		- 7	*	I
100	ICE OF ALLO		35 36	4.		7.2	7					. 33	85 96				1 1		3.4		T;			135	(F)		. 1		7 1/2		4	
			37			· (4)			2 4 5 1		-	, 9	86 87	4	37.14			4 % 4 六	, À	*		^ -		136 137	7.				3 51	35	1.3	1
	ISSU		38 39	-							7		88 89					20,	(2) (2)]	.[138 139		1.	-1	<i>.</i>	Ļ	·		1
Amo	ount Due		40	*		14.3	J	3)))			9T	90	-11 -11	7.		1 C	, \/n	6	35.	W.			140	òω	1		7 6			d i	I
			41	3° 1.				1	3				91 92	1	1				, "}	3/]			141 142	3"		T					ļ
1. 4.			43	17	_				4.				93		1	3 3.5			5	122		ن از		143	127	,					7:4 :3:	l
	TERM		44	10	1						4		94 95	3 3		* (3) 1 (3)	1	- 7	76	\$		F		144 145		3 °		1/3	- Fig. 1	1 1	्री (1 %	1
		2	46			-		1	7.		٦.		96	\exists	3	Ė			t,			t		146		Ų,		1	1.7			l
			47	- 1 				14 () 10 ()	+	1	1:		97 98	2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30	1.7	5.5 25.1	\dashv)* }	30		147 148		14 T		1.	. 34			ł
17		C.S.4)	49		_		2	1			֓֞֓֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡		99	1		1	Ė	31.	τ,					149	\Box		1	I	#		- : - - :	ţ
		ري ا ا	50	4		14.	<u> </u>	if n	non	th	_ an		100 Clai	ms	or 9	act	ions	ste	ole ple	add	itior	L Del		150 161	nere		1		1	ليا	1,41	Ļ